



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°2 du 5 avril 2006- 2 pages

Pomme de Terre

Désherbage

Le désherbage de la pomme de terre est une étape importante et délicate dans la culture de la pomme de terre.

L'envahissement d'une parcelle de pomme de terre par les mauvaises herbes peut avoir des conséquences sur :

- le développement du mildiou (humidité plus importante),
- le rendement,
- la facilité de la récolte (bourrage sur l'arracheuse, blessures des tubercules)

Les herbicides de pré-émergence

Ils sont indispensables pour les parcelles les plus sales, ou en présence d'adventices difficiles à détruire. Ils ont des spectres d'action qui se complètent (voir tableau page suivante). Leur efficacité va être tributaire des conditions d'humidité.

Certaines variétés peuvent présenter une sensibilité à certaine matière active (ex métribuzine).

La sélectivité des herbicides est dite de « position » (la matière active ne doit pas entrer en contact avec les plants de pomme de terre). Les conditions climatiques ont une forte incidence sur l'efficacité des différents herbicides et leur phytotoxicité. Pour obtenir une efficacité optimum et une bonne sélectivité, il faut intervenir sur butte rattachée et légèrement humide.

Les traitements de post levée

- contre les graminées avec les anti-graminées foliaires de la famille des fops ou des dimes,
- contre les dicots avec du rimsulfuron (ELDEN), qui présente une action sur jeunes adventices notamment sur gaillet, matricaire, sanve, renouée liseron....



Direction Régionale et
Interdépartementale de
l'Agriculture et de la
Forêt

Service Régional de la
Protection des Végétaux
ILE DE FRANCE

10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
B. FERREIRA

03 40 00 00 84 77 77

P2

Spectre d'efficacité des herbicides utilisables en pré-levée en 2006

Spécialité commerciale	BASTILLE	Nombreux produits	CHALLENGE 600	SENCORAL	CENTIUM 36 CS	DEFI
Matière active	métribuzine + flufenacet	linuron	aclonifen	métribuzine	clomazone	prosulfocarbe
Dose / ha	2.5 kg	selon PC	4.5 l	1 kg	0.3 l	5 l
Aethuse	☆☆☆			☆	☆☆☆	
Capselle	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Chénopode	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆	☆
Chiendent rampant	☆				?	
Coquelicot	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	?	☆☆☆
Folle avoine	☆	☆		☆	?	
Fumeterre	☆☆☆		☆	☆☆☆		☆
Gaillet gratteron	☆☆☆		☆☆☆		☆☆☆	☆☆☆
Lamier	☆☆☆	☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Laiteron des champs	☆	☆			?	
Matricaire	☆☆☆	☆☆☆	☆	☆☆☆		☆
Mercuriale	☆☆☆		☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆
Morelle noire	☆☆☆	☆		☆	☆	☆☆☆
Mouron des champs	☆☆☆	☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Mouron des oiseaux	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Pâturin annuel	☆☆☆	☆☆☆	☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Pensée des champs	☆	?	?	?	?	?
Ravenelle	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆		☆☆☆
Renouée des oiseaux	☆☆☆	☆	☆	☆☆☆	☆☆☆	☆
Renouées liserons	☆	☆	☆	☆	☆	☆
Renouée persicaire	☆☆☆	☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	
Repousses colza	☆☆☆	?	?	?	?	?
Repousses graminées	☆				?	
Sanve	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	?	☆
Seneçon vulgaire	☆☆☆	☆☆☆	☆	☆☆☆	?	☆☆☆
Véroniques	☆☆☆	☆	☆☆☆	☆☆☆	☆	☆☆☆
Vulpin des champs	☆☆☆	☆☆☆	☆	☆☆☆		☆☆☆

☆☆☆	Efficacité bonne
☆	Efficacité moyenne

	Efficacité faible ou nulle
?	Pas d'infos Mauvais